

ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ
skala 1:25

OZNACZENIE		01	02	03	04	05	06	07	08	09	010	011
SCHEMAT												
WYMIAR ZEWNETRZNY OŚCIEŻNICY	S	150	150	295	78	90	150	296	78	300	300	175
	H	80	250	250	250	250	100	100	58	295	295	200
KIERUNEK OTWIERANIA		UCHYLNIE	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ	UCHYLNIE	UCHYLNIE W JEDNEJ SEKCJI	UCHYLNIE	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, ROZWERNE W CZĘŚCI DRZWIOWEJ	STAŁE W GŁÓWNEJ SEKCJI, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ
LICZBA		1	14	1	4	3	1	3	1	1	1	2
MATERIAŁ		ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM	PVC	ALUMINIUM	ALUMINIUM	ALUMINIUM
KOLOR WEWNĘTRZNY		ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	BIŁY	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)
KOLOR ZEWNETRZNY		ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)	ANTRACYT (RAL 7016)
ZAMKI, OKUCIA		OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE	OD ZEWNĄTRZ POCHWYT PODŁUŻNY O ŚREDNICY 40 MM ORAZ WYSOKOŚCI 60 CM ZE STALI NIERDZEWNEJ, OD WEWNĄTRZ KLAMKA DRZWI WYPOSAŻONE W ZAMEK ZAMYKANY NA KLUCZ	OKNO WYPOSAŻYĆ W OKUCIA ANTYWŁAMANIOWE
IZOLACYJNOŚĆ TERMICZNA		min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 1,4 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K	min. 0,9 W/m²K
UWAGI		OKNO ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE DWUDZIELNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, ALUMINIOWE, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE JEDNOSKRZYDŁOWE, PVC, UCHYLNIE, DWUSZYBOWE ZESPOLONE	OKNO ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM	OKNO ZEWNĘTRZNE, ALUMINIOWE, STAŁE W SEKCJI DOLNEJ, UCHYLNIE W SEKCJI GÓRNEJ, TRZYSZYBOWE ZESPOLONE, PAKIET SZYBOWY W SEKCJI DOLNEJ W WERSJI ZE SZKŁEM BEZPIECZNYM

- UWAGI:
- WYMIARY W [CM].
 - WYMIARY OTWORÓW NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ NA BUDOWIE.
 - PRZED WYKONANIEM STOLARKI NALEŻY ZLECIĆ WYKONAWCY DOMIAR OTWORÓW.
 - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO PRAC BUDOWLANYCH WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO ZAPOZNANIA SIĘ Z DOKUMENTACJĄ.
 - ZESTAWIENIE STOLARKI WERYFIKOWAĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
 - SZCZEGÓŁY MONTAŻOWE ZGODNIE Z WYTYCZNYMI WYBRANEGO PRODUCENTA.
 - PRZESZKLENIA POWINNY SPEŁNIAĆ NORMY BEZPIECZEŃSTWA.
 - RYŚUNKI WERYFIKOWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM.
 - OSTATECZNA KOLORYSTYKA DO DOBORU NA ETAPIE WYKONAWSTWA.

Investor: WARMIŃSKO–MAZURSKI ZAKŁAD DOSKONALENIA ZAWODOWEGO W OLSZTYNIE ul. Mickiewicza 5 10–548 Olsztyn		 SIGMA Design sp. z o.o. ul. Grudziądzka 71 14–200 Iława NIP 744–18–349–85	
Nazwa inwestycji: Przebudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku handlowego na budynek oświaty wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu		Stadium: Projekt techniczny	
Lokalizacja inwestycji: UL. W. DZIAŁKA NR 120/9, 120/40 OBRĘB GEODEZYJNY 0010, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA MIASTO IŁAWA		Branża: Architektura	
Tytuł rysunku: ZESTAWIENIE STOLARKI OKIENNEJ		Skala: 1:25	Nr rewizji: 00
FUNKCJA		IMIĘ NAZWISKO	Nr rysunku: A6
Projektant		mgr inż. arch. Marek Jaworski	169/P00KK/IV/2016
Sprawdzający		mgr inż. arch. Dariusz Szymański	22/WNOKK/2017
Opracował/a			
DATA: 30–08–2024		Kopiowanie, przetwarzanie oraz udostępnianie osobom trzecim jedynie za pisemną zgodą jednostki projektującej.	